

# Cyfeiriannau.

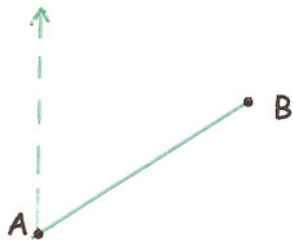
Dyma gwaith cartref mae John wedi ei gyflawni.

Marcwch y gwaith cartref gan gywiro unrhyw gangymeriadau mae John wedi ei wneud a nodwch beth mae wedi ei wneud yn anghywir.



1. Beth yw cyfeiriant B o A?

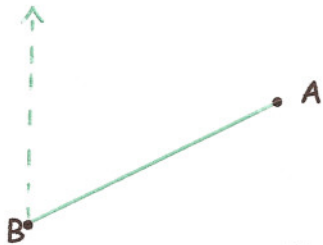
a)



Ateb: 056°

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

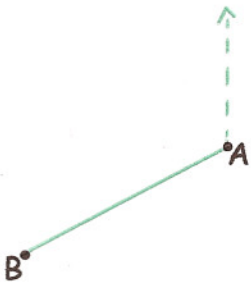
b)



Ateb: 064°

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

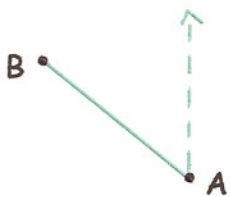
c)



Ateb: 242°

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

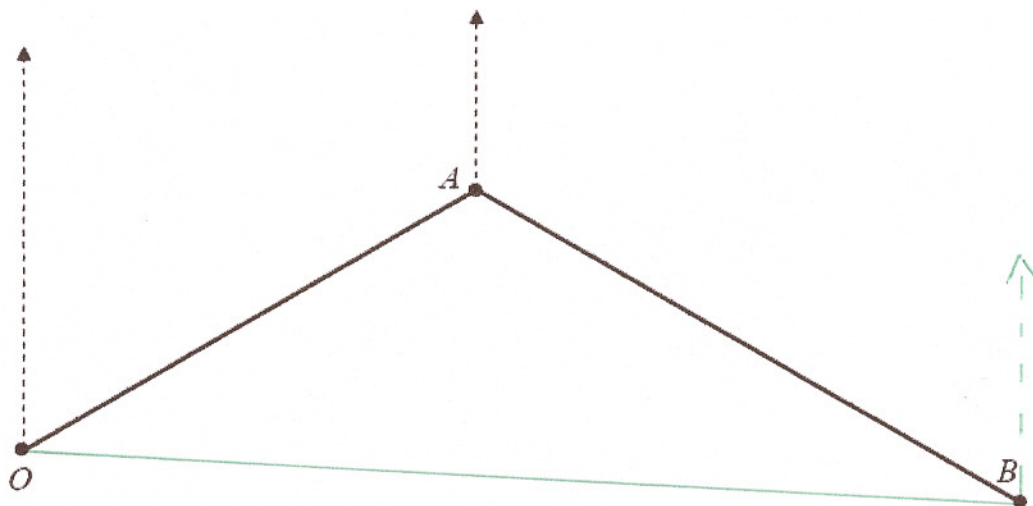
ch)



Ateb: 050°

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

2. Mae'r diagram canlynol yn dangos taith cwch o O i B. Mae'r diagram wedi ei lunio i raddfa gyda graddfa o 1cm = 1km



a) Disgrifiwch taith y gwch o O i A?

MAE'R CWCH YN TEITHIO A'R  
 • GYFEIRIANT O  $60^\circ$   
 • AM BELLTER O 7cm

Cywir neu anghywir?  
 Rheswm?

b) Disgrifiwch daith y gwch o A i B.

MAE'R CWCH YN TEITHIO A'R  
 • GYFEIRIANT O  $120^\circ$   
 • AM BELLTER O 8.3 km

Cywir neu anghywir?  
 Rheswm?

Mae'r cwch nawr angen dychwelyd yn syth yn ôl i bwynt O

c) Pa mor bell mae'r cwch yn gorfod teithio?

13.2 km

Cywir neu anghywir?  
 Rheswm?

ch) Ar pa gyfeiriant y mae'r cwch yn teithio?

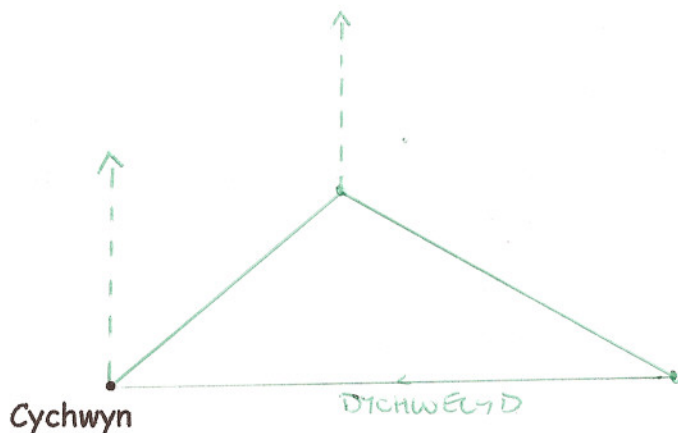
$088^\circ$

Cywir neu anghywir?  
 Rheswm?

3. Mae cwch yn hwylio 4km ar gyfeiriant o  $050^\circ$  ac yna 5km yn bellach ar gyfeiriant o  $120^\circ$ .

Gwnewch lluniad wrth raddfa o'r daith yma.

Graddfa: 1cm = 1km



a) Pa mor bell or man cychwyn mae'r cwch yn gorffen?

Ateb 7.4 km

b) Beth yw'r cyfeiriant mae'r cwch angen ei gymerud er mwyn dychwelyd i'r man cychwn.

Ateb  $031^\circ$

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

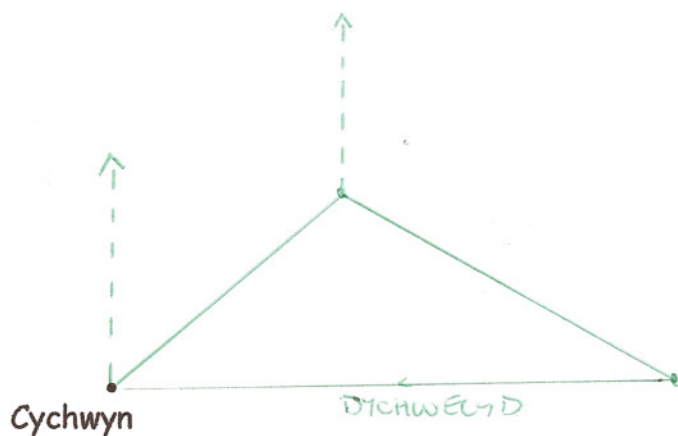


Targed:

3. Mae cwch yn hwylio 4km ar gyfeiriant o  $050^\circ$  ac yna 5km yn bellach ar gyfeiriant o  $120^\circ$ .

Gwnewch lluniad wrth raddfa o'r daith yma.

Graddfa: 1cm = 1km



a) Pa mor bell or man cychwyn mae'r cwch yn gorffen?

Ateb 7.4 km

b) Beth yw'r cyfeiriant mae'r cwch angen ei gymerud er mwyn dychwelyd i'r man cychwn.

Ateb  $031^\circ$

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?

Cywir neu anghywir?  
Rheswm?



Targed: